

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025



Codice prodotto

QY75: Binario Superrail 48V (16A) DOWN plafone/sospensione - L 2000

Descrizione tecnica

Nuovo binario a bassa tensione 48V (16A) Superrail per applicazioni a soffitto, a parete e a sospensione. Predisposto per alloggiamento degli elementi luminosi provvisti di adattatore 48V (16A) (per alcuni degli elementi luminosi è necessario ordinare separatamente un nuovo adattatore). Nella versione a sospensione permette l'installazione nella parte UP del modulo LED STRIP apposito. Realizzato in alluminio estruso verniciato. Circuito integrato del converter DALI, progettato per interagire con il driver DC/DC incluso negli adattatori degli spot, permette di programmare singolarmente gli elementi luminosi inseriti nel binario. Per ottenere file continue sono disponibili giunti diretti ed angolari con codifica separata. Sistemi di installazione accessori con codifica separata. Disponibile una guaina di chiusura da posizionare a filo-apertura del binario.

Installazione

A soffitto, a parete o sospeso.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

2.1

Montaggio

a parete|a soffitto|sospeso a soffitto

Cablaggio

Il converter DALI, predisposto per installazione remota, è disponibile con codifica separata. Per carichi massimi e modalità di cablaggio consultare il foglio istruzioni.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	-	Efficienza luminosa (lm/W, 0
W di sistema:	-	dati di sistema):
Im di sorgente:	-	Im in modalità emergenza: -
W di sorgente:	-	Numero di vani ottici: 0

